Chip antenn	a
Patent Number:	☐ <u>EP0762539</u>
Publication date:	1997-03-12
Inventor(s):	TSURU TERUHISA (JP); MANDAI HARUFUMI (JP); SHIROKI KOJI (JP); ASAKURA KENJI (JP)
Applicant(s):	MURATA MANUFACTURING CO (JP)
Requested Patent:	☐ <u>JP9055618</u>
Application Number:	EP19960113098 19960814
Priority Number (s):	JP19950209706 19950817
IPC Classification:	H01Q13/20
EC Classification:	H01Q1/36B, H01Q1/38, H01Q13/20C
Equivalents:	
Cited patent(s):	<u>EP0706231; US4475107; US4398199; US3717878; WO9300721; DE3129045;</u> <u>JP59017705; JP6069057; JP57080804</u>
·	Abstract
comprises a subst meanderingly form change of direction substrate (11) for a	Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-55618

(43)公開日 平成9年(1997)2月25日

~ (51)Int.Cl.*	觀別記号	庁内整理番号	FΙ			3	支侨表示箇所
H01Q 7/00			H01Q	7/00			
1/36				1/36			
11/04			1	1/04			
		•					
			審查請求	未請求	請求項の数2	OL	(全 6 頁)

(21)出願番号	特願平7 -209706	(71)出願人	000006231
			株式会社村田製作所
(22)出願日	平成7年(1995)8月17日		京都府長岡京市天神二丁目26番10号
		(72)発明者	44 輝久
			京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
			会社村田製作所内
		(72)発明者	萬代 治文
			京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
			会社村田製作所内
		(72)発明者	白木 浩司
			京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式
			会社村田製作所内

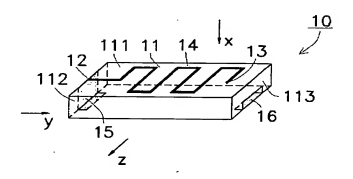
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 チップアンテナ

(57)【要約】

【目的】 複数の偏波面に対する指向性と広い周波数帯 域幅を有するチップアンテナを提供する

【構成】 チップアンテナ10は、酸化チタン、酸化バリウムを主成分とする誘電材料からなり、複数に積層してなる直方体の基体11の一方主面111上に、銅あるいは銅合金等からなり、一端が給電部12で、他端が自由端13の導体14を10か所のコーナを有するミアンダ形状に、印刷、蒸着、貼り合わせ、あるいはメッキすることにより形成される。この際、ミアンダ状の導体14は、直方体の基体11の一方の短い側面から相対する他方の短い側面にかけて設けられている。そして、基体11の一方の端面112には、導体14の給電部12が接続される給電用端子15が形成され、他方の端面113には、チップアンテナ10を外部回路が設けられた実装基板(図示せず)等に固定するための固定用端子16が形成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 誘電材料及び磁性材料のいずれか一方からなる基体と、該基体の表面及び内部の少なくとも一方に、少なくとも1つのコーナーを有するミアンダ状に形成された少なくとも1つの導体とを備え、

・前記基体表面に、前記導体に電圧を印加するための少なくとも1つの給電用端子を備えたことを特徴とするチップアンテナ。

【請求項2】 前記基体表面に、前記基体を実装基板表面に固定するための少なくとも1つの固定用端子を備え 10 たことを特徴とする請求項1に記載のチップアンテナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、チップアンテナに 関し、特に、移動体通信用及びローカルエリアネットワ ーク(LAN)用のチップアンテナに関する。

[0002]

【従来の技術】チップアンテナの従来例としては、例えば電子情報通信学会編"電子情報通信ハンドブック"

(オーム社、昭和63年3月30日) 第1分冊pp13 20 53" マイクロストリップアンテナ"に示されたものが ある。

【0003】図10は、上述の文献に示された従来のマイクロストリップアンテナの斜視図である。このマイクロストリップアンテナ1は誘電体基板2を有しており、誘電体基板2の表面には複数のコーナーを有する、すなわちミアンダ状をしたストリップ導体3が、裏面には接地電極4が設けられている。この際、ストリップ導体3は誘電体基板2及び接地電極4と共にマイクロストリップ線路を構成している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記の従来のマイクロストリップアンテナ1においては、放射する電波の偏波が単一であり、偏波面が異なる複数電波を放射することができない、すなわち指向性が誘電体基板2の上面方向のみであるという問題点があった。

【0005】本発明の目的は、このような問題点を解消するためになされたものであり、複数の偏波面に対する指向性と広い周波数帯域幅を有するチップアンテナを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上述する問題点を解決するため本発明は、誘電材料あるいは磁性材料のいずれか一方からなる基体と、該基体の表面及び内部の少なくとも一方に、少なくとも1つのコーナーを有するミアンダ状に形成された少なくとも1つの導体とを備え、前記基体表面に、前記導体に電圧を印加するための少なくとも1つの給電用端子を備えたことを特徴とする。

【0007】また、前記基体表面に、前記基体を実装基板表面に固定するための少なくとも1つの固定用端子を 50

備えたことを特徴とする。

【0008】これにより、請求項1のチップアンテナによれば、誘電材料あるいは磁性材料のいずれか一方で形成された基体を用いることで、伝搬速度が遅くなり、波長短縮が生じるため、誘電材料あるいは磁性材料の比誘電率を ε とすると、実効線路長は、 ε $^{1/2}$ 倍になる。

【0009】請求項2のチップアンテナによれば、固定 用端子を設けているため、表面実装基板に安定して固定 することが可能となる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。なお、各実施例中において、第1の実施例と同一もしくは同等の部分には同一番号を付し、詳細な説明は省略する。

【0011】図1に本発明に係るチップアンテナの第1の実施例の斜視図を示す。チップアンテナ10は、酸化チタン、酸化バリウムを主成分とする誘電材料からなり、複数に積層してなる直方体の基体11の一方主面11上に、銅あるいは銅合金等からなり、一端が給電端12で、他端が自由端13の導体14を10か所のコーナーを有するミアンダ状に、印刷、蒸着、貼り合わせ、あるいはメッキすることにより形成する。この際、ミアンダ状の導体14は、直方体の基体11の相対する一方の側面から他方の側面にかけて設けられている。

【0012】また、基体11の一方の端面112には、 導体14の給電端12が接続される給電用端子15が形成され、他方の端面113には、チップアンテナ10を 外部回路が設けられた実装基板(図示せず)等に固定するための固定用端子16が形成されている。

30 【0013】このように構成したチップアンテナ10の 反射損失特性及び感度を測定した。このときの反射損失 特性を図6に、x軸方向の主偏波に対する感度を図7 に、y軸方向の主偏波に対する感度を図8に示す。

【0014】図6の反射損失特性の測定結果から、チップアンテナ10の帯域幅Hが140MHzであり、従来のマイクロストリップアンテナ1の帯域幅である20MHzに対して7倍程度広くなっていることが立証された。また、図7、図8の感度の測定結果から、チップアンテナ10が、x軸及びy軸方向の主偏波に対して感度40を有し、無指向性に近い形で機能していることが立証された。

【0015】以上のように、第1の実施例では、チップアンテナ10が、x軸及びy軸方向の主偏波に対して、無指向性に近い形で機能しているため、複数の偏波面に対する指向性を有することが可能である。

【0016】また、基体11の一方主面111上に、導体14を10か所のコーナーを有するミアンダ状に設けるため、線路長を長くすることが可能となる。従って、利得を低下させることなく帯域幅を広くすることができる。

2

【0017】さらに、基体11を誘電材料で構成することで、伝搬速度が遅くなり、波長短縮が生じるため、基体11の比誘電率を ϵ とすると、実効線路長は ϵ 1/2 倍 になり、実行線路長がさらに長くなる。従って、電流分布の領域が増えるため、放射量する電波の量が多くなり、アンテナの利得を向上させることができ、帯域幅を広くすることができる。

【0018】また、逆に、従来のチップアンテナと同様の特性にした場合、線路長は $\epsilon^{1/2}$ 分の1になるため、チップアンテナ10を小型化することが可能となる。

【0019】図2及び図3に本発明に係るチップアンテナの第2の実施例の斜視図及び分解斜視図を示す。チップアンテナ20は、酸化チタン、酸化バリウムを主成分とする誘電材料からなり、複数に積層してなる直方体の基体21中に、銅あるいは銅合金等からなり、一端が給電端22で、他端が自由端23の導体24を10か所のコーナーを有するミアンダ状に設けることにより形成する。この際、ミアンダ状の導体24は、第1の実施例と同様に、直方体の基体21の相対する一方の側面から他方の側面にかけて設けられている。

【0020】また、第1の実施例と同様に、基体21の一方の端面211には、導体24の給電端22が接続される給電用端子15が形成され、他方の端面212には、チップアンテナ20を外部回路が設けられた実装基板(図示せず)等に固定するための固定用端子16が形成されている。

【0021】ここで、チップアンテナ20は、基体21 を構成するシート層21bの表面に、印刷、蒸着、貼り* *合わせ、あるいはメッキにより、ミアンダ状の導体 2 4 を設けた後、シート層 2 1 a \sim 2 1 c を積層することにより形成される。

【0022】以上のように、第2の実施例では、基体21内部に導体24を封止して形成しているため、第2の実施例と比較して、波長がさらに短縮でき、チップアンテナ20の実効線路長がさらに長くなる。従って、利得をさらに向上させることができ、帯域幅をさらに広くすることができる。

10 【 0 0 2 3 】また、積層構造によりチップアンテナ2 0 を形成しているため、小形で安価なチップアンテナを形成することができる。

【0024】上述のように、第1及び第2の実施例では、基体11に酸化チタン、酸化バリウムを主成分とする材料を用いた場合を示したが、他の誘電材料及び磁性材料を用いてもよい。

【0025】次に、表1に基体11に誘電材料及び磁性 材料を用いた場合のチップアンテナ10の共振点におけ る比帯域幅を示す。ここで、材料No.1~9は誘電材 20 料であり、材料No.10~12は磁性材料である。な お、比帯域幅は、比帯域幅[%] = (帯域幅[GHz] /中心周波数[GHz])×100によって求めた値で ある。また、このチップアンテナ10は、導体14のコ ーナー数及び長さを調整することにより、0.24GH z用及び0.82GHz用として作製した。

[0026]

【表1】

材料No.		比帯域幅		
	組成	0. 24GHz	0. 82GHz	
1	Bi-Pb-Ba-Nd-Ti-O	1. 1	1.0	
2	Pb-Ba-Nd-Ti-O	1. 7	1.5	
3	Ba-Nd-Ti-O	2. 4	2. 3	
4	Nd-Ti-O	2. 9	2. 7	
5	Mg-Ca-Ti-O	3. 1	3. 0	
6	Mg-Si-0	3. 5	3. 3	
7	Ba-Al-Si-O	3. 8	3. 4	
8	(Ba-Al-Si-0)+テフロン樹脂	4. 1	3. 7	
9	テフロン樹脂	4. 5	4. 3	
10	Ni/Co/Fe/0=0.47/0.06/0.94/4.00	2. 5	2. 4	
11	Ni/Co/Fe/0=0. 45/0. 08/0. 94/4. 00	3. 0	2. 7	
12	(Ni/Co/Fe/0=0.45/0.08/0.94/4.00)+テフロン樹脂	3. 2	3. 0	

【0027】これらの比帯域幅の測定結果から、チップアンテナ10の基体11に誘電材料あるいは磁性材料のいずれを用いても、ほぼ同等のアンテナ特性、すなわち比帯域幅が得られることが立証された。

【0028】なお、第3の実施例として、図4及び図5 50

に示すように、チップアンテナ30の基体31を構成するシート層32a~32cの表面に設けた導電パターン33a~33cをビアホール34で接続して導体35を形成してもよい。

【0029】また、第1、第2の実施例では、ミアンダ

状が略矩形の場合を説明したが、図9(a)及び図9(b)に示すようにミアンダ状が略波形状あるいは略のこぎり歯形状でもよい。

【0030】さらに、第1、第2の実施例では、基体の内部あるいは表面にミアンダ状の導体を設ける場合を説明したが、基体内部に空洞を設け、導体を空洞の内表面にミアンダ状に形成してもよい。この場合、空洞の大きさを調整することにより、共振周波数の調整が可能となる

【0031】また、第1、第2の実施例では、ミアンダ 10 状の導体のコーナー数が10個の場合を説明したが、線 路長に応じて1つ以上選択すればよい。

【0032】さらに、第1~第3の実施例では、ミアンダ状の導体が相対する一方の側面から他方の側面にかけて形成される場合について説明したが、ミアンダ状に形成されていればどの方向に形成されていてもよい。

【0033】また、第1、第2の実施例では、導体が1本の場合を説明したが、複数本形成してもよい。

【0034】さらに、第1、第2の実施例では、導体が 基体の表面あるいは内部に形成される場合を説明した が、表面及び内部の両方に形成してもよい。

【0035】また、第1の実施例では、基体は複数のシート層を積層することによって形成される場合を説明したが、1個の単体で形成されてもよい。

【0036】さらに、第2の実施例では、複数のシート層を積層することにより、基体の内部にミアンダ状の導体を設ける場合を説明したが、基体の表面にミアンダ状の導体を設けた後、誘電材料あるいは磁性材料からなる他の基体で封止することにより、基体内部にミアンダ状の導体を形成してもよい。

【0037】また、第1、第2の実施例では、導体として銅あるいは銅合金を用いる場合を説明したが、金、銀、白金、あるいは、パラジウム等、低抵抗導体であればどのような材料でもよい。

【0038】さらに、第1、第2の実施例では、基体が 直方体の場合を説明したが、球体、立方体、円柱、円 錐、あるいは、角錐でもよい。

【0039】また、給電用端子、固定用端子の位置は、本発明の実施にあたって必須要件となるものではない。 【0040】

【発明の効果】請求項1のチップアンテナによれば、チップアンテナが、x軸及びy軸方向の主偏波に対して、 無指向性に近い形で機能しているため、複数の偏波面に 対する指向性を有することが可能である。 【0041】また、基体の表面あるいは内部の少なくとも一方に、導体を少なくとも1つのコーナーを有するミアンダ状に設けるため、線路長を長くすることが可能となる。従って、利得を低下させることなく帯域幅を広く

【0042】さらに、誘電材料あるいは磁性材料からなる基体を用いることで伝搬速度が遅くなり、波長短縮が生じるため、基体の比誘電率を ϵ とすると、実効線路長は $\epsilon^{1/2}$ 倍になり、実行線路長が長くなる。従って、電流分布の領域が増えるため、放射量する電波の量が多くなり、アンテナの利得をさらに向上させることができ、帯域幅をさらに広くすることができる。

【0043】また、逆に、従来のチップアンテナと同様の特性にした場合、線路長は $\epsilon^{1/2}$ 分の1になるため、チップアンテナを小型化することが可能となる。

【0044】請求項2のチップアンテナによれば、固定 用端子を設けているため、表面実装時に安定して実装す ることができる。

【図面の簡単な説明】

することができる。

20 【図1】本発明に係るチップアンテナの第1の実施例の 斜視図である。

【図2】本発明に係るチップアンテナの第2の実施例の 斜視図である。

【図3】図2のチップアンテナの分解斜視図である。

【図4】本発明に係るチップアンテナの第3の実施例の 断面図である。

【図5】図4のチップアンテナの分解斜視図である。

【図6】図1のチップアンテナの反射損失特性である。

【図7】図1のチップアンテナの x 軸方向の交差偏波に 30 対する感度である。

【図8】図1のチップアンテナの y 軸方向の交差偏波に対する感度である。

【図9】本発明に係るチップアンテナのミアンダ状の導体の別の実施例であり、(a) は略波形状、(b) は略のこぎり歯形状である。

【図10】従来のチップアンテナの断面図である。

【符号の説明】

10、20、30 チップアンテナ

11、21、31 基体

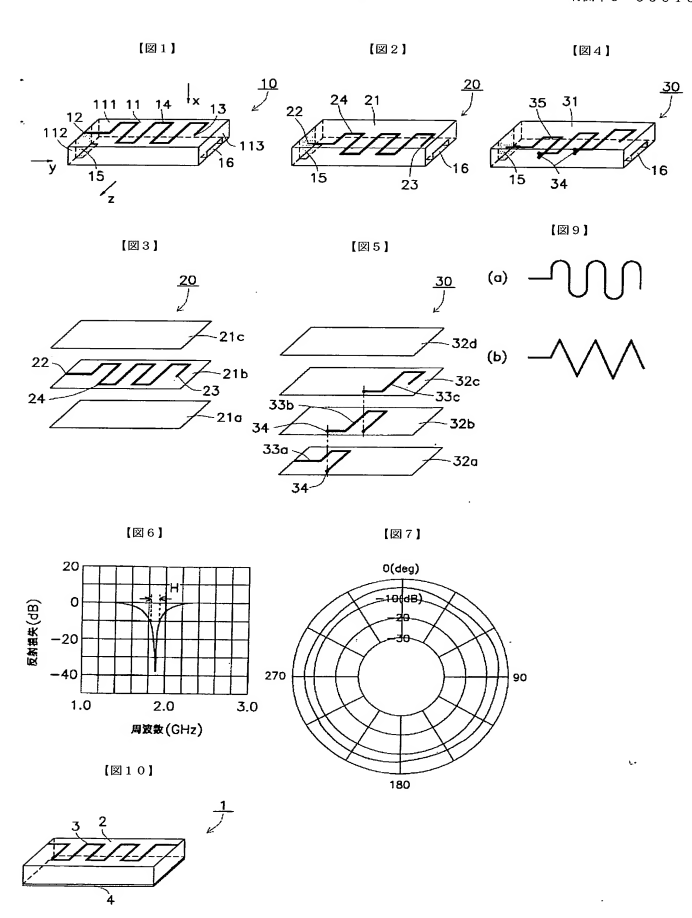
40 12、22 給電端

13、23 自由端

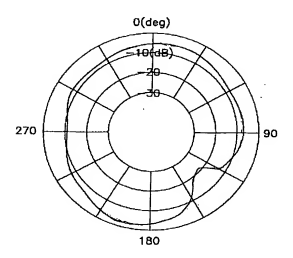
14、24、35 導体

15 給電用端子

16 固定用端子



【図8】



フロントページの続き

(72)発明者 朝倉 健二

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式 会社村田製作所内